

Форум аддитивных технологий

Организатор: Messe Frankfurt RUS

При партнерстве: Выставка Formnext, Cybercom

18 ИЮНЯ

Приветственное слово организаторов и партнеров форума

БЛОК 1. ГОСУДАРСТВО И АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО. МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ. СЕРТИФИКАЦИЯ

Модератор: Игорь Ермолин, заместитель директора по продажам, ФИТНИК

Субсидии для производителей 3D-принтеров и сырья для аддитивного производства
Евгения Шилева, руководитель проектов, Фонд развития промышленности

Аддитивное производство и развитие в России

Игорь Ермолин, заместитель директора по продажам, ФИТНИК

Внедрение аддитивных технологий в образование через проектную деятельность

Александр Кулагин, директор образовательно-технологической платформы "Евротех",
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Образовательные программы в сфере аддитивных технологий

Станислав Евлашин, старший научный сотрудник, Skoltech – Сколковский институт науки и технологий

БЛОК 2. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Модератор: Дмитрий Мелюков, региональный менеджер открытых инноваций, Airbus

Индустриализация аддитивного производства

Олег Чиж, менеджер по развитию направления NX CAM, Siemens PLM Software

Аддитивные технологии в литейной промышленности

Николай Крутиков, TRUMPF

Новые материалы и решения в технологиях аддитивного производства

Михаил Перевозчиков, директор по развитию бизнеса и технологий аддитивного производства,
к.т.н., Oerlikon AM

Д-р Хосе Гресес, Региональный директор, EOS

Олег Ентин, инженер по материалам, GE Additive

Губанов, SMS group

Дмитрий Трубашевский Gefertek

Райнер Гебхардт, VDMA – Рабочая группа «Аддитивное производство»
Саша Венцлер, formnext

д-р Кристиан Арнц, ILT

БЛОК 3. СДЕЛАНО В РОССИИ

Модератор: Борис Бычков, ведущий специалист направления аддитивных технологий, Cybercom

Проектирование для аддитивного производства

Виталий Головкин, инженер-конструктор, ФИТНИК

Тенденции развития и драйверы роста производства металлических порошков для аддитивных технологий в России

Анастасия Кубанова, начальник отдела исследований и развития, Полема

Российский производитель материалов для 3D-печати HarzLabs. Практические кейсы использования аддитивных технологий

Андрей Адамов, R&D директор, к.х.н., HARZLABS

Перспективные разработки и направления РУСАЛ в области аддитивных технологий

Дарья Даубарайте, руководитель проекта, департамент аддитивных технологий, Институт легких материалов и технологий, РУСАЛ

Материалы Xtreal для технологии Binder Jetting

Станислав Пашкевич, директор по развитию, к.т.н., XTREEL 3D TECHNOLOGIES

Как применять персональную 3D-печать на производстве

Артем Соломников, генеральный директор, Импринта

Установка лазерного сплавления разработки инженерной фирмы АБ Универсал

Сергей Селезнев, главный специалист, АБ Универсал

Российские промышленные 3D-принтеры: крупногабаритная печать, печать высокотемпературными суперконструкционными материалами

Алексей Дубинин, генеральный директор, Total Z

Российское оборудование для 3D-печати металлопорошками по технологии SLM и DMD

Дмитрий Сапрыкин, директор по развитию, Лазеры и аппаратура

Внедрение технологии аддитивного селективного лазерного сплавления в производство. Передовая отечественная установка

Владимир Карапетьянц, ведущий научный сотрудник, Лазерные системы

Российские технологии получения и обработки металлических порошков в производственном цикле 3D-печати

Сергей Кузнецов, генеральный директор, ЦЭЛТ

Борис Козлов, генеральный директор, АРКОН

19 ИЮНЯ

БЛОК 4. ВНЕДРЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТРАДИЦИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО. РИСКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Модератор: Алексей Мазалов, генеральный директор, Центр аддитивных технологий

Применение АТ для решения задач промышленных предприятий

Алексей Мазалов, генеральный директор, Центр аддитивных технологий

Использование систем 3D-сканирования для контроля изделий аддитивного производства

Игорь Крымский, генеральный директор, Cybercom

Роман Волков, генеральный директор, 3D Control

Применение аддитивных технологий в наукоемких отраслях промышленности

Диполь

Использование SLA 3D-печати для оптимизации процессов литья пластика в силиконовые формы

Диполь

Технология NPG для изготовления керамических деталей

Денис Подсобляев, руководитель направления, АБ УНИВЕРСАЛ

Применение 3D-сканеров для задач обратного проектирования и оптического контроля

Георгий Казакевич, менеджер по продажам, ТЕРЕМ

3D-принтеры с большой камерой построения для промышленных применений

Михаил Рихирев, директор по развитию бизнеса, ТЕРЕМ

Аддитивные технологии и их перспективы в металлургии

Александр Филиппов, SIU SYSTEM

3D-печать мультиматериалов: упрощение производства и снижение расходов

Руслан Свинцицкий, SIU SYSTEM

Тренды цифрового производства

Павел Трусов, коммерческий директор, NISSA DIGISPACE

Опыт применения гибридных аддитивных технологий на основе холодного газодинамического напыления

Павел Петровский, заместитель директора Института экотехнологий и инжиниринга, МИСиС

Восстановление деталей методом DMT на установке InssTek MX-Grande

Андрей Алексеев, инженер-технолог, Центр аддитивных и порубежных технологий Институт инновационных инженерных технологий РУДН

БЛОК 5. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Модератор: Денис Подсобляев, ведущий специалист по Аддитивным технологиям, **АБ Универсал**

Медицина: Аддитивные технологии в реконструктивной нейрохирургии

Алексей Маряхин, нейрохирург, национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко;
Владимир Дувидзон, АБ Универсал

Биосовместимые износостойкие покрытия на основе углерода

Николай Седых, инженер-технолог, РУДН

Биопечать: Бизнес аспекты технологии 3D биопечати

Юсеф Хесуани, управляющий партнер, 3D BIOPRINTING SOLUTIONS

Машиностроение:

Оксана Быценко, ведущий специалист, Московское машиностроительное предприятие им. В.В. Чернышева

Авиация: Аддитивные технологии при изготовлении опытно-промышленных образцов деталей авиационной техники

Антон Сотов, ассистент кафедры технологий производства двигателей, Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева

Автомобилестроение: Применение аддитивных технологий в автомобилестроении

Сергей Танклевский, ведущий инженер-технолог, НАМИ

Строительство: Строительная 3D-печать

Андрей Пустовгар, проректор, МГСУ;
Алексей Адамцевич, старший научный сотрудник, к.т.н., МГСУ

ОКОНЧАНИЕ ПРОГРАММЫ ФОРУМА АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: 13:50

Сайт выставки Росмолд 2019: <https://rosmould.ru.messefrankfurt.com/moscow/ru.html>